

MAIWALD PATENTANWALTS GMBH

Europäisches Patentamt

80298 München

München · Hamburg · Düsseldorf
New York

Patentanwälte

Dr. Walter Maiwald (München)
Dr. Volker Hamm (Hamburg)
Dr. Stefan Michalski (Düsseldorf)
Dr. Regina Neufeld (München)
Dipl.-Ing. Korbhian Kapf, M.A. (München)
Dipl.-Ing. Lutz Kietzmann LL.M. (Düsseldorf)
Dr. Norbert Hansen (München)
Dr. Martin Huenges (München)
Dr. Holger Glas (München)
Dr. Vera Tiefbrunner (München)
Dr. Sigrid von Krosigk (Hamburg)
Dipl.-Ing. Ulrich Mögertein (München)
Dr. Andreas Dilg (München)
Dr. Eva Ehlich (München)
Dr. Dirk Bühler (München)
Dr. Senay Has-Becker (Hamburg)
Dr. Jens Sebastian (Düsseldorf)
Dr. Sonja Althausen (Düsseldorf)

Rechtsanwälte

Stephan N. Schneller (München)
Matthias Gottschalk, MBA (München)

Application Number
PCT/EP2004/014106
AIRBUS DEUTSCHLAND GMBH

Our Ref.
A 7692 / KK


Munich,
17 March 2005

With respect to the above-mentioned application we enclose herewith the priority documents (DE 103 58 772.1) and (DE 10 2004 057 290.9) and kindly ask to forward the same to the International Bureau.

In our PCT request the filing date of DE 10 2004 057 290.9 was not correctly stated. The correct filing date is 26 November 2004. Please amend your records accordingly.

Encls.:

2 Priority documents


Maiwald Patentanwälte GmbH
(Dr. Andreas Dilg)

:bsp

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen: 103 58 772.1

Anmeldetag: 12. Dezember 2003

Anmelder/Inhaber: Airbus Deutschland GmbH, 21129 Hamburg/DE

Bezeichnung: Verfahren zum stoffschlüssigen Fügen eines
Sensor-Werkstückes an einem Körperbauteil

IPC: C 09 J 5/04

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 2. Februar 2005
Deutsches Patent- und Markenamt
Der Präsident
Im Auftrag



Hoib

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen: 10 2004 057 290.9

Anmeldetag: 26. November 2004

Anmelder/Inhaber: Airbus Deutschland GmbH,
21129 Hamburg/DE

Bezeichnung: Vakuum-Sensor-Applikation

Priorität: 12. Dezember 2003 DE 103 58 772.1

IPC: C 09 J, B 32 B, B 29 C

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 1. Februar 2005
Deutsches Patent- und Markenamt
Der Präsident
Im Auftrag

Stenschus